



Рис. 4. Экспериментально наблюдаемое изменение сигнала  $\text{CH}_3$ -групп изопропильного заместителя в процессе гидролиза *анти-транс*- $[\text{PtCl}_2(\text{L}^2)_2]$ : сразу после гидролиза (I) и спустя 1 ч (II), 2 ч (III), 3 ч (IV), 4 ч (V), 8 ч (V), 12 ч (VI), 24 ч (VII) и 48 ч (VIII)

Fig. 4. Experimentally observed change of signal of the  $\text{CH}_3$ -groups of an isopropyl substituent during the process of hydrolysis of *anti-trans*- $[\text{PtCl}_2(\text{L}^2)_2]$ : immediately after hydrolysis (I) and after 1 h (II), 2 h (III), 3 h (IV), 4 h (V), 8 h (V), 12 h (VI), 24 h (VII) and 48 h (VIII)